

KUBE PIR 22378

High Density Polyethylene

KUBE Electronics AG

Описание материалов:

Transmissive Plastic Injection Molding Granulates

For fresnel lenses and windows of PIR motion detectors, thermal imaging cameras and non-contact thermometers

Features:

The best material for fresnel lenses

Specially suited for thin parts

High transmission in the 7 to 14 μm central passive infrared (PIR) band

Choice of colors and MFI

RoHS and TSCA conform

Excellent visible light absorption available for low false alarm rate / VDS conformity

Special colors available on request

According to KUBE's experience, these materials exhibit no substantial loss of specification over 10 years

22378: replaced by 22400a

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Используется	Линзы Наружное применение Тонкостенные детали		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Доступные цвета Белый		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.951 to 0.960	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	17	g/10 min	ISO 1133
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	< 70.0	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Температура бункера	50.0 to 70.0	°C	
Задняя температура	170 to 220	°C	
Средняя температура	200 to 220	°C	
Передняя температура	210 to 220	°C	
Температура сопла	220 to 230	°C	

Температура обработки (расплава) 130 °C

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



WeChat